

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin N dkk., 2012 *Rancang Bangun Teknologi Destilasi Bioetanol Untuk Bahan Bakar Terbarukan*, Laboratorium Pendidikan Fisika Jurusan Pendidikan MIPA FKIP Universitas Sebelas Maret
- Ansori, 2014 *Pembuatan Prototype Destilator Bioethanol Model Refluk*, Prodi Diploma III Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus
- Djeni Hendra dkk., 2015 *Pembuatan Bioetanol Dari Nira Nipah Dengan Alat Hasil Rekayasa Tipe P3hh-1*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan
- Hargono dkk., 2013 *Rancang Bangun Alat Distilasi Pemurnian Bioetanol Grade Teknis Berskala Ukm : Kajian Kinerja Alat Tentang Derajat Pemurniannya*, Staf Pengajar Jurusan Teknik Kimia FT Undip Alumni Jurusan Teknik Kimia FT Undip
- Rofi'udin N, 2014 *Pembuatan Mesin Destilator Bioetanol dengan Kapasitas Ketel 250 Liter*, Prodi Diploma III Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus
- Winarso R., 2015 *Rancang Bangun Alat Dehydrator Bioetanol Untuk Menghasilkan Fuel Grade Ethanol (Fge)*, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Mesin Universitas Muria Kudus
- Winarso R dkk., 2014 *Pengembangan Alat Destilator Bioetanol Sebagai Bahan Bakar Alternatif*, Prodi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus
- Sumantri. (1989). teori kerja bangku. Jakarta: departemen pendidikan dan kebudayaan.
- Sukadana dkk., 2009 *Kajian Teknis Destilator Tipe Kontinyu Penghasil Bahan Bakar Alternatif dari Bahan Dasar Arak Bali*, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran, Badung
- Utami W dan Putra R 2009 *Desain Alat Distilasi Untuk Memperoleh Etanol Dengan Kadar Optimum*, Laboratorium Biokimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITS
- Winarso R dan Nugraha S., 2015, *Pengembangan Alat Dehydrator Bioetanol Model Bath Dengan Bahan Baku Singkong*, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Mesin Universitas Muria Kudus
- Widarto. 2008. Teknik Pemesinan Buku Jilid 2 Untuk SMK. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.